

## Samrådsyttrande rörande restaurering av forsar i Rörströmsälven

Diarienummer 584-749-2022

Svenska Kanotförbundet 2022-02-22

Kontaktpersoner: Anders Ahnesjö [anders.ahnesjo@telia.com](mailto:anders.ahnesjo@telia.com) 0705795072

Katinka Ingves [katinka.ingves@kanot.com](mailto:katinka.ingves@kanot.com) 0766114303

Svenska kanotförbundet har tagit del av underlag för samråd inför tillståndsansökan rörande restaureringsarbeten i Rörströmsälven och Gårdvattenströmmen och vill i samband därmed avge följande yttrande.

### Gårdvattenströmmen

Gårdvattenströmmen har en låg vattenföring och är inte av direkt aktuellt intresse för paddlingsaktiviteter. I ett längre perspektiv så kan intresset för paddling i riktigt små vattendrag öka på grund av utvecklingen av nya farkoster, så kallade packkraft som är uppblåsbara kanoter, får nya utövare som tar sig till nya vatten. Vi anser därför att ett visst hänsynstagande bör tas genom att i görligaste mån placera stenblocken så att vid högvatten en framkomlig fåra någon meter bred kan bildas. Död ved bör inte tillföras genom att fälla träd tvärs över strömmen, skall läggas med rotklumpen på land och kronan nerströms.

### Rörströmsälven

Rörströmsälven har en tillräcklig hög vattenföring för att vara av intresse för friluftsliv med kanot. De varierade lungvattensträckorna med högt naturvärde och strömsträckorna ger variation för en intressant kanotled. För att framledes kunna utgöra en bra kanotled vill vi anföra att

- drönarbilder över forsarna med planerad framkomlighetslinje för kanot görs tillgängliga för samråd innan projektstart, och för vidare kommunikation till arbetsledning vid genomförande
- behåll/skapa en obruten huvudfåra minst 3 m bred och minst 60 cm djup (kortare passager minst 20 cm djup) vars planerade sträckning inritas på drönarbilderna
- vid forsackar ska huvudfårans början vara synligt från uppströms positioner, och innan forsen skall möjlighet att nå land med bakvatten och anslutning till möjlig landpassage förbi forsen
- huvudfåran kan meandra med minst 20 m kurvradie i mindre vatten, och längre kurvradier i större forsar
- bakvatten som ansluter strömfåran till land skall finnas vid längre forsar
- ingen sprängsten, huggen sten eller armeringsjärn från gamla ledarmar får läggas i vattendraget
- efter restaureringen tas nya drönarbilder och ställs till förfogande som underlag för upprättande av en aktuell/uppdaterad ledbeskrivning

Död ved utgör en potentiell dödsfara för kanotister och andra som vistas vid strömmande vatten, oavsett om veden är av naturligt ursprung eller tillförd vid restaurering. Därför bör stor hänsyn och medvetenhet om farorna gälla, med beaktande av

- fällda träd som tillförs ska dras omkull så att roten hänger samman med trädet och förankrar rotändan på land
- trädstam och grenverk ska riktas nerströms, aldrig tvärs över vattendraget
- vid kvillområden läggs veden i sidofårar, undvik huvudfåran
- förankring ska göras naturligt, inga rep, vajrar eller andra anordningar får användas
- ta bort vedstammar som på ett farligt sätt blockerar huvudströmfårar
- vid ytterkurvor där strömmen trycker på får inga trädstammar placeras, placera dem hellre längs med innerkurvor där de övrigt kan tänkas vara tillgängliga längre

Vi hoppas att ovanstående punkter beaktas i den fortsatta processen och att Rörströmsälven kan vara till glädje för olika friluftsintressen, nu och under lång framtid.